

# Juliana Gastaldello Rando



Faz doutorado em Botânica no Instituto de Biociências, USP, sob orientação do Prof. José Rubens Pirani. O seu projeto de doutorado é sobre Biogeografia de "*Chamaecrista*, revisão e filogenia de *Chamaecrista* sect. *Ch.* ser. *Coriaceae* (Benth.) H.S. Irwin & Barneby".

exec

## Trabalho final

### Proposta A

Índice de gordura corporal

Comum as pessoas confundirem aumento de peso com aumento de gordura corporal. O músculo é mais denso e portanto mais pesado que a gordura. Pode acontecer então de duas pessoas com 70 Kg serem classificadas uma como magra e outra como gorda, ou seja, com mais quantidade de gordura corporal. O índice de massa corporal (IMC) que é atualmente utilizado como padrão internacional para classificação de sobrepeso e obesidade emprega os valores de peso e altura, não refletindo exatamente a composição corporal (que é a massa magra + massa gorda) do indivíduo. Portanto, é considerado importante associar ao cálculo do IMC uma avaliação da composição corporal para determinar o percentual de gordura corporal, que é a porcentagem de gordura há no corpo. Existem vários métodos para se determinar essa porcentagem de gordura, um dos mais utilizados é o índice de Densidade Corporal Mcardle (1992).

o valor encontrado de Densidade Corporal (DC) deve ser substituído nesta equação:  $\%G = [(4.95/DENSIDADE\ C.) - 4.50] \times 100$  (Fórmula de Siri)

HOMENS (18 -34 anos )  $DC = 1,1610 - 0,0632 \log (BI+ TR+ SB +SI)$  (18 -27 anos )  $DC = 1,0913 - 0,00116 ( TR+ SB )$

MULHERES (18 -48 anos )  $DC = 1,06234 - 0,00068 (SB) - 0,00039 (TR) - 0,00025 (CX)$

CRIANÇAS (FEMININO) (9-12 ANOS )  $DC = 1,088-0,014 (\log 10 TR) - 0,036 ( \log 10 SB)$  (13-16 anos )  $DC = 1,114 - 0,031 (\log 10 TR) - 0,041 ( \log 10 SB )$

CRIANÇAS (MASCULINO) (9-12 ANOS )  $DC = 1,108-0,027 (\log 10 TR) - 0,038 (\log 10 SB)$  (13-16 anos)  $DC = 1,130 - 0,055 (\log 10 TR) - 0,026 (\log 10 SB)$

BI=Bíceps, TR=Tríceps, SB=subscapular, SI= supral-ílica, CX=coxa

O meu objetivo é criar uma função que estabeleça facilmente as relações entre densidade corpórea e a fórmula de gordura corporal, compilar tabelas existentes e para que rapidamente, no próprio resultado, já se tenha uma comparação com a média da população e ao mesmo tempo criar gráficos ilustrativos mostrando a composição corporal.

\*Observação acho que farei apenas para uma categoria, por exemplo "Mulheres", pois creio que será muito complicado fazer para todas, ou não, ainda não sei.

## Comentários

A propostas é factível. Acredito que dê para colocar para várias categorias (homens, mulheres, crianças). As formulas parecem ser simples e recebem o mesmo valores. Acho que colocando isso a função ficaria fechada.

— [Fabio de A. Machado](#) 2011/04/06 19:03

**Após a entrega:** Sua função não rodou por problema na colocação das chaves. Corrigido isto, roda para um indivíduo por vez. Um aperfeiçoamento seria vetorizar a função, de modo que ela aceite dados de vários indivíduos de uma vez.

## Reposta

Farei a primeira opção e tentarei da maneira que sugeriu, obrigada!

## Proposta B

Calculando altura por meio do DAP

Para o cálculo de volume de madeira em um talhão de *Eucalyptus* é usual se estimar a altura de todos os indivíduos com base em apenas uma amostragem inicial. Isso porque medir a altura de cada indivíduo seria algo ocioso em alguns momentos. A porcentagem de alturas relacionadas com o seus respectivos DAP geram uma função. Essa função pode ser aplicada aos restantes dos DAP das árvores do talhão e fornecerá a altura estimada de cada árvore. Para esse tipo de medida consideramos o talhão sendo homogêneo. Proponho realizar essa função.

## Comentários

Me parece um pouco simples. A primeira opção parece mais interessante.

— [Fabio de A. Machado](#) 2011/04/06 19:03

## Página de ajuda

PG  
R Documentation

package:unknown

### Função da Porcentagem de Gordura Corporal

#### Descrição:

Calcular a porcentagem de gordura corporal e comparar com a porcentagem ideal de acordo com o sexo e idade.

#### Uso:

PG(sexo, idade, BI, CX, SB, SI, TR)

#### Argumentos:

sexo        fem = feminino ou masc=masculino.

idade           crianças de 9-12 anos, adolescentes de 13-16 anos, adultos 17-34 anos.  
 BI            Bícepes  
 TR            Trícepes  
 SB            Subscapular  
 SI            Supral-ilíca  
 CX            Coxa

#### Detalhes:

As variáveis BI,TR,SB,SI,CX são valores em milímetros e tirados com um paquímetro.

A porcentagem ideal foi baseada na literature disponível (Pollock & Wilmore, 1993), na qual foi considerada:

Crianças 9-12 anos:           13% (feminino), 10% (masculino)

Adolescentes 13-16 anos: 15% (feminino), 13% (masculino)

Adultos 18-48:               20% (feminino), 18% (masculino)

Foram utilizados os índices de Mcardle (1992) para o cálculo da Densidade Corporal e a fórmula de Siri no cálculo da porcentagem de gordura.

#### Valores:

Retorna a porcentagem e um simples gráfico que compara a Porcentagem de gordura atual com a ideal de acordo com o sexo e a idade.

#### Autora:

Juliana Gastaldello Rando  
 ju\_rando@hotmail.com

#### Referências:

McARDLE, W.D.; KATCH, F.I.; KATCH, V.L. Fisiologia do exercício: energia, nutrição e desempenho humano. 3.ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1992.

POLLOCK, M.L.; WILMORE, J.H. Exercícios na saúde e na doença. Edit. Médica e Científica Ltda. Rio de Janeiro, RJ, 1993.

#### Exemplos:

```
PG("fem",27,16,15,16,16,16)
```

```
PG("masc",11,16,15,16,16,16)
```

#### Função

```
PG<- function(sexo,idade,BI,CX,SB,SI,TR)
{
  if(sexo=="fem")
  {
    if(idade>=9 & idade<=12)
```

```
DC=1.088-0.014*(log(TR,base=10)-0.036*(log(SB,base=10)))
PG=((4.95/DC)-4.5)*100
vetor.ideal.PGatual<-c(13,PG)
vetor.ideal.PGatual
barplot(vetor.ideal.PGatual,col=c("green","red"),names=c("Ideal","Atual"),main="Comparação da gordura ideal e a atual")
}
{
if(idade>=13 & idade<=16)
DC=1.114-0.031*(log(TR,base=10)-0.041*(log(SB,base=10)))
PG=((4.95/DC)-4.5)*100
vetor.ideal.PGatual<-c(15,PG)
vetor.ideal.PGatual
barplot(vetor.ideal.PGatual,col=c("green","red"),names=c("Ideal","Atual"),main="Comparação da gordura ideal e a atual")
}
{
if(idade>=18 & idade<=48)
DC=1.06234-0.00068*(SB)-0.00039*(TR)-0.00025*(CX)
PG=((4.95/DC)-4.5)*100
vetor.ideal.PGatual<-c(20,PG)
vetor.ideal.PGatual
barplot(vetor.ideal.PGatual,col=c("green","red"),names=c("Ideal","Atual"),main="Comparação da gordura ideal e a atual")
}
if (sexo=="masc")
{
if(idade>=9 & idade<=12)
DC=1.108-0.027*(log(TR,base=10)-0.038*(log(SB,base=10)))
PG=((4.95/DC)-4.5)*100
vetor.ideal.PGatual<-c(10,PG)
vetor.ideal.PGatual
barplot(vetor.ideal.PGatual,col=c("green","red"),names=c("Ideal","Atual"),main="Comparação da gordura ideal e a atual")
}
{
if(idade>=13 & idade<=17)
DC=1.130-0.055*(log(TR,base=10)-0.026*(log(SB,base=10)))
PG=((4.95/DC)-4.5)*100
vetor.ideal.PGatual<-c(13,PG)
vetor.ideal.PGatual
barplot(vetor.ideal.PGatual,col=c("green","red"),names=c("Ideal","Atual"),main="Comparação da gordura ideal e a atual")
}
{
if(idade>=18 & idade<=34)
DC=1.1610-(0.0632*log((BI+TR+SB+SI),base=10))
PG=((4.95/DC)-4.5)*100
vetor.ideal.PGatual<-c(18,PG)
vetor.ideal.PGatual
```

```
barplot(vetor.ideal.PGatual,col=c("green","red"),names=c("Ideal","Atual"),main="Comparação da gordura ideal e a atual")
      }
      cat("Sua porcentagem de gordura é:")
      return(PG)
}
```

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

[http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05\\_curso\\_antigo:r2011:alunos:trabalho\\_final:juliana:start](http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05_curso_antigo:r2011:alunos:trabalho_final:juliana:start) 

Last update: **2020/07/27 18:48**